

DAFTAR PUSTAKA

- Baiti, H., Siregar, S.S., dan Wahyono, S.C., 2016, Aplikasi *Well Logging* untuk Penempatan Pipa Saringan Sumur Bor Air Tanah di Desa Banyu Irang Kecamatan Bati-Bati, Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika FLUX*, Vol.13, No. 2. Program Studi Fisika Universitas Lambung Mangkurat.
- Budiman, A., Delhasni., dan Widjojo, S.A.H., 2013, Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger (Jorong Tampus Kanagarian Ujung Gading Kecamatan Lembah Malintang Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat), *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*, Vol.5, No.1, Jur. Fisika Unand.
- Burger, H.R., Sheehan, A.F., dan Jones, C.H., 1992, *Exploration Geophysics of the Shallow Subsurface*, Prentice-Hall, New Jersey.
- Cole, F.W. 1983. *Reservoir Engineering Manual*. Gulf Publishing Company. Texas.
- Darwis., 2018, *Pengelolaan Air Tanah*, Penerbit Pena Indis, Yogyakarta.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology*, Prentice-Hall, New Jersey.
- Fauzi, Y., Susilo, B., & Mayasari, Z. M. (2009, December). Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG). In *Forum Geografi* (Vol. 23, No. 2, pp. 101-111).
- Gradis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Himpunan Ahli Geofisika, ITB, Bandung.
- Hakim, H., & Manrulu, R. H., 2016, Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 95-103.
- Harum, S. D., 2019. *Pemodelan 2-dimensi dan 3-dimensi penyebaran bijih besi menggunakan data resistivitas dan ip di daerah "a" Provinsi Kalimantan Selatan* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Huda, A. M., 2011. PEMETAAN AIR TANAH MENGGUNAKAN METODE RESISTIVITAS WENNER SOUNDING (Studi Kasus Kampus II Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang). *Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*.

- Istiqamah, N., 2018. *Studi potensi air tanah menggunakan metode geolistrik resistivitas: Studi kasus di Desa Rajekwesi, Kecamatan Kendit, Kabupaten Situbondo* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Kastowo, K., 1996, *Peta Geologi Lembar Padang, Sumatra*, Skala 1:250.000. Publikasi Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Khalil, M. A., & Santos, F. A. M. (2013). 2D and 3D resistivity inversion of Schlumberger vertical electrical soundings in Wadi El Natrun, Egypt: A case study. *Journal of Applied Geophysics*, 89, 116-124.
- Loke, M. H. (2004). 2-D and 3-D electrical imaging surveys. *PDF available from <http://www.geoelectrical.com>*.
- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals of Geophysics*, Second Edition, Cambridge University Press, Inggris.
- Nurfalaq, A., Putri, I.K., dan Minrulu, R.H., 2020, Pemetaan Akuifer Air Tanah Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Metode Geolistrik, *Jurnal Geoelebes*, Vol.4, No.2, Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Nurwidyanto, M.I., Yustiana, M., dan Widada, S., 2006, Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir (Studi Kasus: Formasai Ngrayong, Kerek, Ledok dan Selorejo), *Jurnal Fisika*, Vol.9, No.4, Universitas Diponegoro.
- Pohan, A.F., dan Rusnoviandi., 2018, Studi Penyelidikan Air Tanah Di Kota Terpadu Mandiri Pesisir Selatan Dengan Metode Geolistrik, *Jurnal IPTEK TERAPAN*, Vol.12, No.2, STTIND Padang, hal. 139-149.
- Prameswari, F.W., Bahri, A.S., dan Parnadi., 2012, Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter *Dar Zarrouk* dan Konsep Anisotropi, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol.1, No.1, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Purnama, A., dan Noval, A., 2017, Kajian Potensi Air Tanah Dengan Pengujian Geolistrik Di Desa Telonang Kabupaten Sumbawa Barat, *Jurnal SAINTEK UNSA*, Vol.2, No.1, Program Studi Teknik Sipil Universitas Samawa Sumbawa Besar.
- Reynolds, J.M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley and Sons Ltd, Baffins, Chischester, Inggris.

- Rusli, R., Azizah, E., & Basid, A. (2020). Aplikasi Metode Geolistrik untuk Mengetahui Sebaran Batubara di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. *Physics Education Research Journal*, 2(1), 51-58.
- Salsabila, F. H. *Pemodelan 2d endapan nikel laterit di daerah pomalaa, kolaka, sulawesi tenggara menggunakan metoda geolistrik resistivitas* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Sugito., Irayani, Z., dan Abdullatif, R.F., 2019, Eksplorasi Potensi Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Di Desa Plana Kec.Somagede Kab.Banyumas, *Prosiding Seminar Nasional dan call for papers*, Purwokerto : 19-20 November 2019.
- Syukri, M., 2020, *Dasar-Dasar Metode Geolistrik*, Syiah Kuala University Press, Lampung.
- Telford, W.M. Gerldart, L.P., Sheriff, R.E., dan Keys, D.A., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University, USA.
- Todd, D.K., 1995. *Groundwater Hydrology Second Edition*. New York: John Wiley & Sons
- Weight, W.D., 2008, *Hydrogeologi Field Manual*, McGraw-Hill, US
- Williams, J. P., Lough, J. A., Campuzano, I., Richardson, K., & Sadler, P. J. (2009). Use of ion mobility mass spectrometry and a collision cross-section algorithm to study an organometallic ruthenium anticancer complex and its adducts with a DNA oligonucleotide. *Rapid Communications in Mass Spectrometry: An International Journal Devoted to the Rapid Dissemination of Up-to-the-Minute Research in Mass Spectrometry*, 23(22), 3563-3569.